

VIVAX XNKA 57 XKD 125 G-M12x70 Niro-OK - leitfähig

5397 XSC 125x32 G-M12x70

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager SS 6203 2RS, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, leitfähig, Nirosta-Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz. Durchgesteckte Sechskantschraube M12x70 mit M12 - Kontermutter. Gewinde durchgehend. V2A. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.

Gehäuse auch in Schwarz lieferbar!



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Gewindestift	M12x70 - durchgesteckt mit Kontermutter
Datenblatt	/wp-content/uploads/datenblatt_3752.pdf
Ausladung (mm)	46
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	171
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	130
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.580